

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций:	Открытое акционерное общество «Раменский электротехнический завод Энергия»				
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Заготовительно-сборочный цех №1					
1.А. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
2.А. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
3.А. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
4. Сборщик трансформаторов 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
5. Электромонтажник-схемист 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
6. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения	Снижение уровня шума			

	специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)			
7. Сборщик трансформаторов 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
8.А. Заготовщик изоляционных деталей 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
11. Сборщик выпрямителей 3 разряда	Химический. Применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
15. Машинист насосных установок 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
<i>Заготовительный цех №2</i>				
16. Резчик металла на ножницах и прессах 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
17.А. Штамповщик 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
18. Наладчик технологического	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		

оборудования 5 разряда	ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)			
21А. Наладчик холодноштампового оборудования 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
22. Слесарь по сборке металлоконструкций 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
24. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
25. Наладчик технологического оборудования 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
26. Резчик металла на ножницах и прессах 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
29. Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
30. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков 6	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		

разряда	(шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)			
31. Резчик металла на ножницах и прессах 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
32. Штамповщик 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
35. Резьбонарезчик на специальных станках 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
<i>Напомочко-сборочный цех №3</i>				
43. Заготовщик изоляционных деталей 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
<i>Отдел механика цех №4</i>				
54. Электропаяльщик 5 разряда	ЭСП: Установить надежное заземление. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня ЭМП. Снижение времени воздействия ЭМП		
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отпуска, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса		
	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

	Вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	рабочей зоны.		
61. Плотник 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
62А. Плотник 3 разряда	<p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и от отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p>	<p>Снижение уровня шума</p> <p>Оптимизация трудового процесса</p>		
63.А. Заготовщик изоляционных деталей 4 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и от отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Снижение уровня шума		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной	Снижение уровня шума		

		защиты органов слуха)		
66. Сверловщик 5 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдохва, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	Оптимизация трудового процесса
67. Фрезеровщик	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдохва, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	Оптимизация трудового процесса
68. Плотник 4 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдохва, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	Оптимизация трудового процесса

Инструментальный цех №6			
75. Термист 5 разряда	Микроклимат: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействи- ствия фактора	
Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и продолжительностью	Оптимизация трудового процесса		
<i>Стружка качества цех №7</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
<i>Отдел энергетика цех №8</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
<i>Хозяйственный отдел и служба охраны цех №9</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
<i>Управление цех №10</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
<i>Бухгалтерия</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
<i>Бюро АСУП</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
<i>Капитальня</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
<i>Конструкторско-технологический отдел</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
<i>Медпункт</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
<i>Метрологическая служба</i>	Рабочие места в мероприятиях по		

	улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел кадров</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел маркетинга</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел материально- технического снабжения</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Склад инструментальный</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Склад материальных</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел перспективных направ- лений и внешних связей</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Отдел сбыта</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Производственно- дистрибуторская служба</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Служба охраны труда и эколо- гии</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Финансовая группа</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>Экономический отдел</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
<i>График цех №II</i>				
179. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
187. Машинист крана автомо- бильного	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
188. Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
<i>Администрация цех №II</i>	Рабочие места в мероприятиях по			

	улучшению и оздоровлению труда не нуждаются			
Заготовительно-сварочный цех №14				
200. Слесарь по сборке металло- конструкций 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно дей- ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
201. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно дей- ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работы, ее тяжестью и протяженно- стью	Оптимизация трудового про- цесса		
Химический: Применять средства ин- дивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
202. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применять средства ин- дивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Снижение неблагоприятно дей- ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работы, ее тяжестью и протяженно-	Оптимизация трудового про- цесса		

		стю		
203. Электросварщик на автома- тических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Химический: Применять средства ин- дивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Снижение неблагоприятно дей- ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
204. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работы, ее тяжестью и протяже- стью	Оптимизация трудового про- цесса		
	Химический: Применять средства ин- дивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Снижение неблагоприятно дей- ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Для поддержания работоспо- собности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональ- ное чередование периодов труда и от- дыха, определяющихся производствен- ными условиями, характером выполне- ния работы, ее тяжестью и протяже- стью	Оптимизация трудового про- цесса		
206. Электросварщик на автома- тических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Химический: Применять средства ин- дивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Снижение неблагоприятно дей- ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной	Снижение уровня шума		

	защиты органов слуха)			
207. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственным условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса		
209. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	<p>Химический: Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)</p> <p>Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p> <p>Снижение уровня шума</p> <p>Оптимизация трудового процесса</p>		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса		

210. Электросварщик ручной сварки 3 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
212. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
213. Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдохха, определяющихся производственным условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса		
214. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса		
215. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса		
216. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
218. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
219. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса		
Химический: Применять средства индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума			
Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью	Оптимизация трудового процесса			
<i>Сборочный цех №15</i>				
221. Ученик сборщика трансформаторов	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
222A. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (брэспиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
224. Сборщик трансформаторов	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		

3 разряда	ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)		
226. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	
228А. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	
229. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	
231. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	
233. Сборщик трансформаторов 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	
234. Сборщик трансформаторов 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	
235. Машинист насосных уст-новок	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний	Снижение уровня шума	

	(шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)		
Группа №17 Строительная	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Столовая цех №18	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Стоматологический кабинет цех №20	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются		
Заготовительно-сборочный цех №21			
247А. Мальяр участка порошковых покрытий 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
249. Электрогазосварщик 5 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить радионадальное чередование периодов труда и отдохха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностю	Оптимизация трудового процесса	
	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
251. Резчик металла на ножницах и прессах 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	

252. Намотчик катушек трансформаторов 4 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
253. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда	Аэрозоли ГФД: Применять средства индивидуальной защиты или организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
254. Сборщик трансформаторов 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
255. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 4 разряда	Химический: Проверять эффективность работы пригоно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
258А. Гальваник 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы пригоно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума		
260. Чистильщик металла, отли-	Шум: Снижение неблагоприятно действую-	Снижение уровня шума		

ВОК, изделия и детали 3 разряда	ствующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)		
262. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 3 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	
263. Слесарь по сборке металлоконструкций 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	
265. Мальяр 3 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор) Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдохна, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работы, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение уровня шума	
266. Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин 4 разряда	Химический: Проверять эффективность работы приточно-вытяжной системы вентиляции, применять средства индивидуальной защиты (респиратор) Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса	

	специальных средств индивидуальной защиты органов слуха		
267. Слесарь по сборке металло- конструкций 2 разряда	Шум: Снижение неблагоприятно действующих механических колебаний (шума) в соответствии с требованиями санитарных норм (путем применения специальных средств индивидуальной защиты органов слуха)	Снижение уровня шума	

Дата составления: 15.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Шевченко Владислав Анатольевич Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы ОТ и экологии Безик Алла Владимировна Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

Начальник производственно-диспетчерской службы Галина Михайловна Титова Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

Начальник отдела кадров Лемидова Татьяна Ивановна Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

15.11.2018

(дата)

15.11.2018

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

27 (№ в реестре экспертов) Светлана Ивановна Драгунова Ф.И.О.

15.11.2018 (дата)